

XXI. SITZUNG VOM 21. OCTOBER 1886.

Das w. M. Herr Prof. E. Hering übersendet eine Arbeit aus dem physiologischen Institute der deutschen Universität zu Prag: „Zur Histologie und Physiologie der Schleimsecretion“, von Herrn Prof. Dr. Wilh. Biedermann.

Das w. M. Herr Prof. E. Mach in Prag übersendet eine „Bemerkung über L. Hermann's galvanotropischen Versuch.“

Das e. M. Herr Regierungsrath Prof. A. Weiss übersendet eine Arbeit des Assistenten des k. k. pflanzenphysiologischen Institutes der deutschen Universität in Prag Herrn F. Reinitzer: „Über Hydrocarotin und Carotin.“

Das e. M. Herr Prof. L. Gegenbauer in Innsbruck übersendet eine Abhandlung: „Über grösste Divisoren.“

Der Secretär legt folgende eingesendete Abhandlungen vor:

1. „Über hyperelliptische Curven“ (II. Mittheilung), von Herrn Dr. K. Bobek, Privatdocent an der deutschen technischen Hochschule in Prag.
2. „Anatomie und Systematik der Gallmilben,“ vorläufige Mittheilung von Herrn Dr. A. Nalepa, Supplent an der Lehrerbildungsanstalt in Linz.

Ferner legt der Secretär ein neuerliches versiegeltes Schreiben behufs Wahrung der Priorität von Herrn J. R. Harkup in Krems vor, welches seine Erfindung betreffend Hinterladergewehre zum Gegenstande hat.

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht
zugekommene Periodica sind eingelangt:

Mauriac, E., La question des Morues rouges. Étude d'hygiène
alimentaire. Bordeaux, 1866; 8°.

Nehring, A., Katalog der Säugethiere der zoologischen Samm-
lung der königl. landwirthschaftlichen Hochschule in Berlin.
(Mit 52 Textabbildungen). Berlin, 1886; 8°.

Romanovsky, G. und Mouchketow, I., Carte géologique
du Turkestan Russe. (Échelle: 1:1,260.000), dressée en
1881. St. Pétersbourg, 1886; 6 feuilles.
